



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Uzupełniona warstwa tynku cementowego,
3. Bitumiczny preparat gruntujący, np. Izohan WL,
4. Bitumiczna izolacja grubowarstwowa gr. 3 mm, np. Izohan WM,
5. Płyta polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 8 cm (λ 0,035 W/mK) na kleju bitumicznym, np. Izohan WM,
6. Warstwa zbrojąca - 2 x siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
7. Tynk silikonowy na warstwie gruntującej,
8. Systemowa listwa startowa,
9. Sznur poliuretanowy,
10. Kit trwale plastyczny, odporny na UV,
11. Obrzeże chodnikowe 8x30 cm na ławie betonowej,
12. Podbudowa 10 cm,
13. Podsypka piaskowa 3 cm,
14. Nawierzchnia z kostki betonowej,
15. Nawierzchnia żwirowa 10 cm,

TEMAT PROJEKTU		
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CYGANERII 11 - 17, CZYSTEJ 25 - 27 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU		
OCIEPLENIE COKOŁU		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK/3605/PWOK/11	
projektował		
opracował		
SKALA	DATA	NR RYS.
-	LISTOPAD 2025	PT 8
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		